



## Bezpečnostní list

### CB Brandied Cherries EU

**Datum vydání:** 27. června 2024

**Datum revize:** 27. června 2024

**Verze:** 1

---

## 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor produktu:

- **Název produktu:** Cherry Tobacco
- **Kód produktu:** PF24-10833

### 1.2 Relevantní určené použití:

- **Použití:** Průmyslové použití.
- **Nedoporučené použití:** Nejsou k dispozici informace.

### 1.3 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu:

- **Dodavatel:** Phoenix Flavors & Fragrances  
495 Walnut Street, Norwood, NJ 07648, USA  
**Telefon:** 973-506-9900

### 1.4 Nouzové telefonní číslo:

- **CHEMTREC:** +1-800-424-9300
- **Smluvní číslo:** CCN1016902

### 1.5 Podrobnosti o dodavateli ČR

Candleberry s.r.o.  
Za hospodou 315, Praha 10, 10200, Česká republika  
IČO: 17124794  
Email: [info@candleberry.cz](mailto:info@candleberry.cz)  
Web: [www.candleberry.cz](http://www.candleberry.cz)

## 2. Identifikace nebezpečnosti

## 2.1 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

- **Akutní toxicita (orální):** Kategorie 4
- **Podráždění kůže:** Kategorie 2
- **Vážné poškození očí/podráždění:** Kategorie 2A
- **Senzibilizace kůže:** Kategorie 1A
- **Reprodukční toxicita:** Kategorie 2
- **Aspirační nebezpečí:** Kategorie 1
- **Hořlavé kapaliny:** Kategorie 4

## 2.2 Prvky označení:

Signální slovo:



Varování

- **H-věty:**
  - H302: Škodlivé při požití.
  - H315: Způsobuje podráždění kůže.
  - H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
  - H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
  - H361: Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
  - H304: Může být smrtelné při požití a vniknutí do dýchacích cest.
  - H227: Hořlavá kapalina.

## 2.3 Další nebezpečí:

- Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- Velmi toxický pro vodní organismy.

## 3. Složení/informace o složkách

Látka	CAS číslo	Koncentrace (%)	Klasifikace dle CLP
Methyl cinnamaldehyd alfa	101-39-3	20–50	H302, H315, H317, H319, H361, H304
Cinnamal	104-55-2	10–20	H315, H317, H319
Cedrene acetyl	32388-55-9	1–10	H400, H411
Limonene D	5989-27-5	1–10	H226, H304, H315, H317, H400, H411
Coumarin	91-64-5	1–10	H302, H317, H411

**Poznámka:** Plný text H-vět viz sekce 16.

---

## 4. Opatření první pomoci

### 4.1 Popis opatření první pomoci:

- **Při vdechnutí:** Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud má potíže s dýcháním, podejte kyslík.
- **Při kontaktu s kůží:** Omyjte pokožku vodou a mýdlem. Pokud dojde k podráždění nebo vyrážce, vyhledejte lékaře.
- **Při zasažení očí:** Vyplachujte oči vodou alespoň 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení. Ihned kontaktujte lékaře nebo toxikologické centrum.

### 4.2 Nejzávažnější příznaky a účinky:

- Může způsobit podráždění kůže, očí, dýchacích cest a alergické reakce.

### 4.3 Pokyny pro lékaře:

- Léčba je symptomatická.

---

## 5. Opatření při hašení požáru

### 5.1 Vhodná hasiva:

- Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), suchý chemický prostředek nebo pěna.

### 5.2 Nevhodná hasiva:

- Nepoužívejte přímý vodní proud, protože může rozšířit požár.

### 5.3 Specifická rizika:

- Při požáru mohou vznikat toxické plyny, jako jsou oxidy uhlíku.

### 5.4 Pokyny pro hasiče:

- Používejte ochranný oděv a autonomní dýchací přístroj.

---

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Osobní opatření:

- Používejte ochranné pomůcky, vyhněte se kontaktu s kůží, očima a oděvem.

- Zajistěte dostatečné větrání.

## 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabraňte úniku do kanalizace, vodních toků nebo půdy.

## 6.3 Metody čištění:

- Rozlitý materiál absorbujte inertním materiálem, jako je písek nebo vermikulit.
  - Shromážděte materiál do vhodného kontejneru a zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
- 

## 7. Manipulace a skladování

### 7.1 Bezpečné zacházení:

- Manipulujte v dobře větraných prostorách.
- Zabraňte kontaktu s kůží, očima a nevdechujte výpary.

### 7.2 Podmínky skladování:

- Uchovávejte v těsně uzavřených originálních obalech na chladném, suchém a dobře větraném místě.
  - Chraňte před teplem, přímým slunečním světlem a vlhkostí.
- 

## 8. Omezování expozice/osobní ochrana

### 8.1 Kontrolní parametry:

- Tento produkt neobsahuje složky s mezními expozičními limity.

### 8.2 Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí:** Ochranné brýle nebo obličejový štít.
- **Ochrana rukou:** Chemicky odolné rukavice.
- **Ochrana dýchacích cest:** Respirátor, pokud koncentrace par překračuje mezní hodnoty.

### Technická opatření:

- Zajistěte dostatečné větrání pracovních prostorů.
- 

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>Vlastnost</b>	<b>Hodnota</b>
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Tmavě žlutá
Zápach	Charakteristický
Bod vzplanutí	75,6 °C
Rozpustnost	Nerozpustný ve vodě

---

## **10. Stabilita a reaktivita**

### **10.1 Reaktivita:**

- Produkt není reaktivní za normálních podmínek.

### **10.2 Chemická stabilita:**

- Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

### **10.3 Nebezpečné reakce:**

- Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### **10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:**

- Vysoké teploty, otevřený oheň a přímé sluneční světlo.

### **10.5 Neslučitelné materiály:**

- Silné oxidanty, kyseliny a zásady.

### **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**

- Při požáru mohou vznikat toxické plyny, jako jsou oxidy uhlíku.
- 

## **11. Toxikologické informace**

### **11.1 Informace o účincích:**

- **Akutní toxicita:**
  - LD50 (orální, krysa): 1500 mg/kg
  - LD50 (dermální, králík): > 5000 mg/kg
- **Podráždění kůže:** Způsobuje podráždění (H315).
- **Senzibilizace kůže:** Může způsobit alergické reakce (H317).

- **Podráždění očí:** Způsobuje podráždění očí (H319).

#### **Další informace:**

- Výpary mohou způsobit podráždění dýchacích cest.
- 

## **12. Ekologické informace**

### **12.1 Toxicita:**

- **Akutní toxicita pro vodní prostředí:** Velmi toxické pro vodní organismy (H400).
- **Chronická toxicita pro vodní prostředí:** Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky (H411).

### **12.2 Perzistence a rozložitelnost:**

- Produkt obsahuje složky, které nejsou snadno biologicky rozložitelné.

### **12.3 Bioakumulační potenciál:**

- **Limonene:** Log Pow: 4,23 – vysoký potenciál bioakumulace.

### **12.4 Mobilita v půdě:**

- Nerozpustný ve vodě, nízká mobilita v půdě.

### **12.5 Další nepříznivé účinky:**

- Zabraňte úniku do životního prostředí.
- 

## **13. Pokyny pro likvidaci**

### **13.1 Metody nakládání s odpady:**

- Likvidujte obsah a obal v souladu s místními, regionálními a národními předpisy.
- Zabraňte úniku do kanalizace, vodních toků nebo půdy.

### **Kontaminované obaly:**

- Obaly je třeba důkladně vyprázdnit a poté je zlikvidovat v souladu s předpisy.
- 

## **14. Informace pro přepravu**

<b>Regulátor</b>	<b>Informace</b>
<b>UN číslo (ID číslo):</b>	UN3082
<b>Správný přepravní název:</b>	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Methyl cinnamaldehyde alpha, Cedrene acetyl)
<b>Třída nebezpečnosti:</b>	9
<b>Obalová skupina:</b>	III
<b>Environmentální riziko:</b>	Ano

### **Speciální ustanovení pro přepravu:**

- **IMDG:** EmS číslo F-A, S-F; speciální ustanovení 274, 335, 969.
- **IATA:** Speciální ustanovení A97, A158, A197.
- **ADR/RID:** Speciální ustanovení 274, 601.

### **Poznámka:**

- Produkt je klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.
- 

## **15. Informace o předpisech**

### **15.1 Specifické předpisy:**

- Produkt splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).
- Tento produkt neobsahuje látky podléhající autorizaci podle nařízení REACH (příloha XIV).

### **15.2 Chemická bezpečnost:**

- Hodnocení chemické bezpečnosti pro tuto směs nebylo provedeno.
- 

## **16. Další informace**

### **Plný text H-vět uvedených v bezpečnostním listu:**

- H226: Hořlavá kapalina a páry.
- H302: Škodlivé při požití.
- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H317: Může způsobit alergickou kožní reakci.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H361: Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
- H304: Může být smrtelné při požití a vniknutí do dýchacích cest.

- H400: Velmi toxické pro vodní organismy.
- H411: Toxické pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

**Prohlášení:**

Tento bezpečnostní list byl sestaven na základě nejlepších dostupných informací ke dni vydání. Poskytuje pokyny pro bezpečné používání, manipulaci, skladování a likvidaci produktu, není však zárukou kvality ani vhodnosti pro konkrétní účel.

**Konec bezpečnostního listu.**